

Standocryl 2K Classic Pro K9070



Un mondo di nuove possibilità

Standocryl 2K Classic Pro Clear K9070 offre elevata produttività e finitura eccellente. Consente inoltre di risparmiare energia offrendo diverse opzioni di asciugatura. Questo nuovo trasparente versatile offre qualità, alte prestazioni ed è semplice da applicare.

- Aspetto eccellente, qualunque siano le condizioni
- Elevata produttività con diverse opzioni di asciugatura rapida: tempo di asciugatura di 15' con essiccazione a 60 °C, 30' con essiccazione a 40 °C, 2-3 ore con asciugatura all'aria
- Adatto sia per basi a solvente che all'acqua
- Libera scelta degli indurenti e diluenti esistenti
- Adatto a tutti i tipi di riparazioni: localizzate, totali e su lamiera

Un trasparente ad alta velocità con una finitura stellare.



The Art of Refinishing.

Standocryl 2K Classic Pro K9070

Product preparation - application STANDARD - VOC



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Stadox Basislack : La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



Trasparente		Catalizzatore		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
4	100	1	27	15 %	18
K9070		VOC 10-20		2K 20-25	
		VOC 20-25		2K 25-35	
		VOC 25-30		VOC T 15-30	
		VOC 30-40		VOC T 30-40	

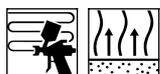


Pot life a 20°C: 1 ora 30 min - 2 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressione dell'ugello

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani
con appassimento intermedio: 2 min - 5 min
appassimento finale: 2 min - 5 min



	VOC 10-20 / VOC 20-25 / VOC 25-30 / VOC 30-40
18 - 22 °C	2 ora - 3 ora
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 2 min
Piena potenza: 8 - 10 min

Conforme alla normativa VOC

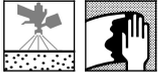
Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

Standocryl 2K Classic Pro K9070

Product preparation - application STANDARD - HS



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Standex Basislack : La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



Trasparente		Catalizzatore		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	34	10 %	13
K9070		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40		2K 20-25 2K 25-35 VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Pot life a 20°C: 1 ora 30 min - 2 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressione dell'ugello

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani
con appassimento intermedio: 2 min - 5 min
appassimento finale: 2 min - 5 min



	HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40
18 - 22 °C	2 ora - 3 ora
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 2 min
Piena potenza: 8 - 10 min

Conforme alla normativa VOC

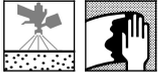
Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

Standocryl 2K Classic Pro K9070

Product preparation - application STANDARD - MS



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Standex Basislack : La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



Trasparente		Catalizzatore	
Volume	Peso	Volume	Peso
2	100	1	50
K9070		MS X 5-25 MS X 15-30 EASY MS 20-30 MS 25-40	



Pot life a 20°C: 1 ora 30 min - 2 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressione dell'ugello

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani
con appassimento intermedio: 2 min - 5 min
appassimento finale: 2 min - 5 min



	MSX5-25 / MSX15-30/Easy MS 20-30/MS25-40
18 - 22 °C	2 ora - 3 ora
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 2 min
Piena potenza: 8 - 10 min

Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

Standocryl 2K Classic Pro K9070

Prodotti

Standocryl 2K Classic Pro Clear K9070

Stadox Hardener VOC 10-20

Stadox Hardener VOC 20-25

Stadox Hardener VOC 25-30

Stadox Hardener VOC 30-40

Stadox Hardener HS 5-15

Stadox Hardener HS 15-25

Stadox Hardener HS 20-30

Stadox Hardener HS 25-40

Stadox Hardener Easy MS 20-30

Stadox Hardener MS X 5-25

Stadox Hardener MS X 15-30

Stadox Hardener MS 25-40

Stadox Thinner 2K 20-25

Stadox Thinner 2K 25-35

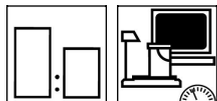
Stadox Thinner VOC 15-30

Stadox Thinner VOC 30-40

Stadox Performance Blend 5730

Standocryl 2K Classic Pro K9070

Preparazione del prodotto



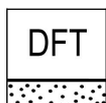
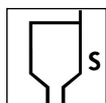
I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standowin IQ e nella scheda tecnica.

Scegliere il catalizzatore e il Diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni della riparazione.

VOC 10-20	Catalizzatore rapido accelerato per riparazioni di pannelli, di piccole aree e Micro Repair. Raccomandato per condizioni applicative più fredde, p.e.10-20°C
VOC 20-25	Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Per raggiungere un'eccellente reticolazione e consigliato a temperature di 20-25°C.
VOC 25-30	Catalizzatore Medio-Lento e' adatto per riparazioni medio grandi. Raccomandato anche in condizioni di clima caldo e.g. 25-30 C.
VOC 30-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.25-40°C.
HS 5-15	Catalizzatore rapido per riparazioni spot e micro. Raccomandato per applicazioni in condizioni più fredde. Adatto per fondi Stadox per essiccazione ad aria a basse temperature.
HS 15-25	Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per temperature applicative di 15-25°C.
HS 20-30	Catalizzatore Medio-Lento e' adatto per riparazioni medio grandi. Raccomandato anche in condizioni di clima caldo e.g. 20-30°C.
HS 25-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.25-40°C.
MS X 5-25	Catalizzatore rapido per riparazioni di pannelli, spot e micro. Raccomandato per applicazioni fino a 25°C.
MS X 15-30	Catalizzatore medio adatto per riparazioni di un pannello o anche più pannelli. E' anche raccomandato in condizioni di clima caldo 20-30C.
Easy MS 20-30	Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Per raggiungere un'eccellente reticolazione e consigliato principalmente a temperature tra 20-30°C.
MS 25-40	Catalizzatore lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde p.e.25-40°C.
VOC T 15-30	Diluente medio per riparazione di uno o più pannelli e di grandi superfici. Raccomandato per temperature applicative di 15-30°C.
VOC T 30-40	Diluente lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato per condizioni molto calde, p.e.30-40°C.
2K 20-25	Diluente medio per riparazioni di uno o più pannelli. Raccomandato per temperature applicative di 20-25°C.
2K 25-35	Diluente medio-lento per riparazioni da medie a grandi. Raccomandato anche per condizioni calde e.g. 25-35°C.

DIN 4: 14 - 16 sec a 20°C

50 - 65 µm



Standocryl 2K Classic Pro K9070

Copertura teorica

395 - 400 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare. Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Standocryl 2K Classic Pro Clear K9070 può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Chiudere accuratamente il contenitore dell'attivatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di indurimento.
- Le riparazioni di sfumatura richiedono l'uso di un diluente specifico. Utilizzare Standox Performance Blend 5730. Per informazioni più dettagliate sul processo, consultare la scheda tecnica di Standox Performance Blend 5730.
- Aggiungere 15% di Standox 2K Elastic Additive 5660 nel trasparente. Catalisi e diluizione restano invariate.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

